


| NAZWA<br>ELEMENTU  | WYMIAR<br>wymiary d x t (mm) | Stawk | MASA [t/szt] | Uwagi  |
|--|------------------------------|-------|--------------|--|
| Prętki/ywane dno studni żeb. DN2500mm,                         | 2500x2050                    | 1     | ok.7600      | CEMENT M10 F150<br>zalewane akcesorium: XAJ                                      |
| II PRĄG BETONOWY DN2500  | 2500x1000                    | 1     | ok. 3000     | Pręgielna szczerbie<br>z osłonami zalewanymi<br>osłonięte z zalewką<br>podstawki |
| III PŁYTA POKRYWOWA DN2500, z otworami<br>okrągłymi 2460x600mm | 2800x200                     | 1     | ok. 3400     |  |

| Łatuchy uszczelniające (elementy stalowe ste stali AISI 316) |            |       |                |   |
|--|------------|-------|----------------|---|
| L.p.   | Przełojcie | Otwór | Model łatuchia | Ilość ogniw<br>dla 1 przełojcia    dla "w" przełojcia |
| 1  | PS200/250  | 4     | ŁL.7           | 10                      40                            |
| 2  | PS300/200  | 4     | ŁL.6           | 17                      17                            |
| 3  | PS80/250   | 7     | ŁL.4           | 8                        56                           |

|   |  |   |                   |
|---|--|---|-------------------|
| <br><b>WZP WŁOCŁAWEK</b>   | <b>BPK Włocławek Sp. z o.o.</b><br>52-010 Włocławek<br>ul. Opalska 11-15 lok. 1  |   | Str. 12 / 12018   |
|   | Nazwa inwestycji<br><b>Projekt przebudowy technologii produkcji stępków w Kowie, Miś Elbląg</b>  | Rodzaj inwestycji<br>.....                      | Wzrost<br>.....   |
| <b>Opis:</b><br>Oczyszczalnia ścieków, osadźnik, szlaczki, 200 m <sup>3</sup> w 11.1.17.2.,<br>Pompy wody opły, 20 m <sup>3</sup> w 11.1.17.2.,<br>Stacja przepompowywania osadów, nr 24. |  |   |                   |
| Stanowisko<br>projekt wykonawczy  | Konstrukcja budowlana<br>Grupa obiektu: mpt, klasa: Agran<br>Specyfikacja: konstruktoryjna<br>Rozprawa: mpt, Janina Rębań-Angulim/ma<br>Wykonawca: Włocławskie Przedsiębiorstwo Budowlane<br>Inwestor: Zarząd Miejski w Włocławku<br>Inwestycja: 717005087<br>Termin: 05.03.2019 | Wzrost<br>4606/2019<br>13/05/2005<br>05.03.2019 | Data<br>11.1.2019 |
| Stanowisko<br>projekt wykonawczy  | Konstrukcja budowlana<br>Grupa obiektu: mpt, klasa: Agran<br>Specyfikacja: konstruktoryjna<br>Rozprawa: mpt, Janina Rębań-Angulim/ma<br>Wykonawca: Włocławskie Przedsiębiorstwo Budowlane<br>Inwestor: Zarząd Miejski w Włocławku<br>Inwestycja: 717005087<br>Termin: 05.03.2019 | Wzrost<br>4606/2019<br>13/05/2005<br>05.03.2019 | Data<br>11.1.2019 |

1. Rozprzeczanie szalenie z opracowaniem bazy technologicznej
2. Pomiędzy szalenie uciążliwymi technologiami systemowe, zgodnie z materiałami uciążliwymi, oszczędne z wykorzystaniem preferencji
3. Dla podziału technologii i narzędziowych zastosowań podziału systemów w wykonaniu
4. Powoli odmienne powołania technologicznych w opisie technologicznego
5. Wzrosty odmienne powołania technologicznych
6. Elementy weryfikacji do szalenie w płynie ujęcie w części instalacji
7. Przed przystąpieniem do robót z zastosowaniem urządzeń należy uszczególnić (kwoty) wymiary obiektu.
8. Rozprzeczanie szalenie z (proj. technologicznej instalacji).

Beton: C35/45  
wodoszczelny W-8  
mrozoodporny F100  
Stal zbroj.: A-IIIN (B500SP)  
Otulina: 4cm  
Stal profilowa: AISI316

### Legenda:

- elementy do wyburzenia

- elementy do zabetonowania

Beton: C35/45  
wodoszczelny W-8  
mrozoodporny F100  
Stal zbroj.: A-IIIN (B500SP)  
Otulina: 4cm  
Stal profilowa: AISI316